



# POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU

Instytut Fizyki Doświadczalnej, Instytut Fizyki Teoretycznej  
Uniwersytet w Białymstoku



ul. Lipowa 41  
15-424 Białystok  
tel. 085-745-7217, -7222  
fax 085-745-7223

[ptf@alpha.uwb.edu.pl](mailto:ptf@alpha.uwb.edu.pl)  
[ezukow@alpha.uwb.edu.pl](mailto:ezukow@alpha.uwb.edu.pl)  
<http://physics.uwb.edu.pl/ptf/wyklady.html>

W sobotę, 19 maja 2007, o godz. 11<sup>00</sup> w sali 203 przy ulicy Lipowej 41

## **mgr Andrzej Branicki**

*z Instytutu Fizyki Doświadczalnej UwB*  
wygłosi wykład pt.

## **O fotografiach i fotografowaniu nieba**

Pierwsza część wystąpienia będzie poświęcona wyjaśnieniu różnych zadziwiających cech zdjęć nieba. Zdumiewa nas np. ich niezwykła barwność, niezgodna z obrazem oglądanym wzrokiem, zróżnicowanie rozmiarów obrazów gwiazd, promienie towarzyszące tylko niektórym gwiazdom, itp. Wyjaśnienia te, można by nazwać krótkim kursem czytania i rozumienia zdjęć astronomicznych.

W drugiej części przekazane będą praktyczne porady i zachęta do samodzielnego fotografowania nieba. Do tej fascynującej, naukowo-plastycznej zabawy, może przystąpić każdy.

*Mgr Andrzej Branicki jest absolwentem fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Zorganizował od podstaw i od wielu lat kieruje jedynym na Podlasiu Obserwatorium Astronomicznym znajdującym się w Białymstoku przy ul. Krakowskiej 9a (<http://labfiz.uwb.edu.pl/obserwatorium/wwwOA/Index.html>).*

*Jest znanym w regionie popularyzatorem astronomii. Zajmuje się rozwijaniem treści i metod nauczania astronomii w szkołach wyższych. Jest też autorem znanego programu astronomicznego „As” oraz książki „Pomiary i obserwacje astronomiczne dla studentów, uczniów i miłośników astronomii”.*

**Wszystkie osoby zainteresowane serdecznie zapraszamy**  
Zarząd OB PTF